공개특허 제1996-18736호(1996.06.17) 1부.

특 1996-0018736

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.⁶ G02F 1/136 (11) 공개번호 특1996-0018736

(43) 공개일자 1996년06월17일

,,,,,,,	
(21) 출원번호 (22) 출원일자	특1994-0031949 1994년11월30일
(71) 출원인	오리온전기 주식회사 임길용
(72) 발명자	경상북도 구미시 공단동 257-3번지 (우 : 730-030) 황성면
	경기도 파주군 활룡읍 영태 1리 77-13
	남동현
	경상남도 김해시 부원동 612 - 9
	김태곤
	경상남도 마산시 합성동 265-1
• .	서영우
	전라북도 전주시 완산구 교통 1가 61-3
	염선민
(74) 대리인	부산광역시 영도구 영선동 3가 125번지 7/2 이권희, 이정훈
AILEL OIL	

실사경구 : 없음

(54) 액정표시장치용 박막 트랜지스터의 제조방법

80

본 발명은 액정표시장치용 박막 트랜지스터의 제조방법에 관한 것으로서, 반도체총 패턴이 형성되어 있는 투명기판상에 고온 건식산하범으로 예정된 두페의 제1게이트절면막을 형성하고 그 상황에 저온 LPCVD 방 법으로 나머지 두페의 제2게이트절면막을 형성한 후, 게이트전국과 소오스/드레인전국을 형성하여 TFT를 완성하였으므로, 반도체총 패턴과 게이트절면막과의 계면 상태가 무수하여 누설절류가 작아지고 산화막의 항복전압이 증가되며, 다결정실리콘총으로 된 반도체총 패턴상에서 그레인 및 그레인 바운더라간의 막성 장 속도자에 의한 토플로자 악화등의 불량을 방지하고, 산화공정시간을 단축시켜 공정수을 및 소자동작의 신뢰성을 향상시킬 수 있다.

DIE

52

BAIN

[발명의 명칭]

액정표시장치용 박막 트랜지스터의 제조방법

[도면의 간단한 설명]

제24도 내지 제20도는 본 발명에 따른 액정표시장치용 박막 트랜지스터의 제조공정도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 결구의 범위

청구항 1

투명기판상에 반도체총 패턴을 형성하는 공정과, 상기 구조의 전표면에 고온 건식산화방법으로 예정된 두 메의 제1게이트절연막을 형성하는 공정과, 상기 제1게이트절연막상에 저온 LPCVD 방법으로 나머지 두메의 제2게이트절연막을 형성하는 공정과, 상기 반도체총 패턴의 채널로 예정되어 있는 부분 상촉의 제2게이트 절연막상에 게이트너극을 형성하는 공정과, 상기 구조의 전표면에 필드산화막을 형성하는 공정과, 상기고농도 불순물총의 일촉 상부의 필드산화막과 제2 및 제1게이트절연막이 순차적으로 제거하여 상기고농

도 불순물총을 노출시키는 콘택홈을 형성하는 공정과, 상기 콘택홈을 통하며 상기 고농도 불수물총과 접촉되는 소오소/뜨레인 전국을 형성하는 공정을 구비하는 액정표시장치용 박막 트랜지스터의 제조방법.

청구항 2

제1항에 있어서, 상기 투명기판을 석명 또는 유리재질로 형성하는 것을 특징으로 하는 액정표시장치용 박막 트랜지스터의 제조방법.

제1항에 있어서, 상기 반도체총을 다결정실리콘으로 형성하는 것을 특징으로 하는 액정표시장치용 박막 트랜지스터의 제조방법.

청구항 4

제1항에 있어서, 상기 제1게미트절면막을 700~1000℃ 온도에서 형성하는 것을 특징으로 하는 액정표시장 치용 박막 트랜지스터의 제조방법.

청구한 5

제 항에 있어서, 상기 제2게이트절연막을 250~700℃온도에서 형성하는 것을 특징으로 하는 액정표시장치 용 박막 트랜지스터의 제조방법.

제1항에 있어서, 상기 제1 및 제2개미트절면막을 각각 전체 두메의 $20{\sim}50\%$ 및 $50{\sim}80\%$ 두메 비로 형성하는 것을 특징으로 하는 액정표시장치용 박막 트랜지스터의 제조방법.

제6항에 있어서, 상기 제1 및 제2게이트절연막을 각각 전체 두째의 3:7비율로 형성하는 것을 특징으로 하는 액정표시장치용 박막 트랜지스터의 제조방법.

청구항 8

제1항에 있어서, 상기 제2게이트절면막을 질소 또는 불활성가스 분위기에서 700~1000°C온도에서 열처리하는 공정을 구비하는 것을 특징으로 하는 액정표시장치용 박막 트랜지스터의 제조방법

제1항에 있어서, 상기 게이트전국을 다결정실리콘총으로 형성하는 것을 특징으로 하는 액정표시장치용 박막 트랜지스터의 제조방법.

청구항 10

제1항에 있어서, 상기 소오스/드레인전국이 Cr, Ti 및 AI 중 어느 하나로 형성하는 것을 특징으로 하는 액정표시장치용 박막 트랜지스터의 제조방법.

※ 참고시항 : 최초출원 내용에 의하며 공개하는 것임.

<u>도</u>四

582



